

PTSA 1,5/ 3-3,5-F

Codice articolo: 1984976

La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1984976>

Morsetto per c.s., Corrente nominale: 2 A, Tensione nominale: 250 V, Passo: 3,5 mm, N. poli: 3, Collegamento: Connessione a molla, Montaggio: Saldatura, Direzione di collegamento conduttore/scheda: 45 °, Colore: verde, Piedini a saldare anteriori, su una fila

Dati commerciali

EAN	 4 017918 922054
VPE	250 pcs.
Tariffa doganale	85369010
Peso lordo pezzi	1,50 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 461 (CC-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 01.01.2003



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

Dati tecnici

Misure/poli

Lunghezza	12 mm
Altezza	13,1 mm
Passo	3,5 mm
Misura a	7 mm
N. poli	3

Dimensioni dei codoli	0,4 x 0,75 mm
Distanza codoli	3,5 mm
Diametro foro	1 mm

Dati tecnici

Famiglia articolo	PTSA 1,5
Gruppo materiale isolante	I
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/3)	200 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	250 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	400 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I_N	2 A
Sezione nominale	1,5 mm ²
Corrente di carico massima	2 A
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Lunghezza di spelatura	9 mm
Tensione nominale UL/CUL Use Group B	300 V
Corrente nominale UL/CUL Use Group B	2 A
Tensione nominale UL/CUL Use Group D	300 V
Corrente nominale UL/CUL Use Group D	2 A

Dati di collegamento

Sezione conduttore rigido min.	0,5 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	0,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	1 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica min.	0,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica max.	0,5 mm ²

Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	20
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	16
AWG secondo UL/CUL min	24
AWG secondo UL/CUL max	16

Omologazioni



Omologazioni

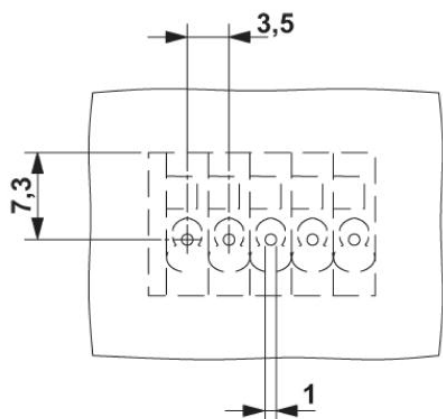
cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit
Fertigungsüberwachung, CCA

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Disegni

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



La figura mostra la dima di foratura della variante a 5 poli
dell'articolo

Diagramma

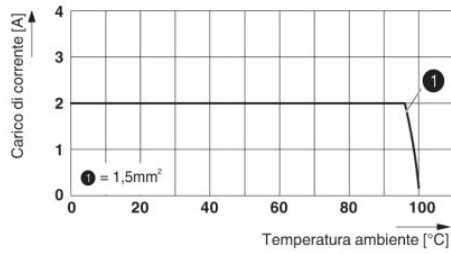
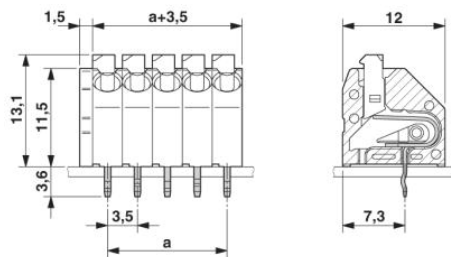


Diagramma di derating per 5 poli; fattore di riduzione = 1

Disegno quotato



La figura mostra il disegno quotato della versione a 5 poli dell'articolo

Indirizzo

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
Cusano Milanino (MI), Italy
Tel.: +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact
Con riserva di modifiche tecniche.